Index of Claims	Application
1   <b>1   1   1   1   1   1   1   1   1  </b>	10/690,368
	Examiner
	David Lam

Application No. Applicant(s) LYSINGER, MARK ALAN Art Unit 2827

√	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
Ī	ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

								,		
Cla	im	Γ								
Final	Original	2/30/02								
1	1.	ĪŢ	1							
	2	H	$\vdash$	$\vdash$		_		_		
3	2 3 4 5	H	$\vdash$	t			_			
4	4	H	_	†						
5	5	H	<del>                                     </del>							_
6	6	H	t	1						
7	7	H	$\vdash$	<u> </u>						
8	8	П		Г	_					
9	9	П								
10	10	П								
11	11	П								
12	12	П								
13	13	$\prod$								
13 15	11 12 13 14 15	$\prod$								
16 14	15	П	$\Box$							
14	16_	Ц								
17	17	Ш	<u> </u>							
18 19	18 19	Ц	┖		_					
19	19	Щ	<u> </u>	_	_					
20	20	Ш	┖		L.		_		_	
21 22	21	Ш	_	_		_				
22	22	Ш		<u> </u>		_				
23	23	Ш	<u> </u>	ļ					_	_
24	24 25	₩	<del> </del>	-	_		<u> </u>	_		-
25	25	H	-	├-	_	-	<u> </u>		_	-
26	26 27	╁	╁	₩	$\vdash$	<u> </u>	⊢			
27 28	27	H	╀	-	<u> </u>		┝		<del> </del>	├—
29	28 29	H	╫	╀	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	-	$\vdash$
30	30	╁	╁╌	╫	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-
31	31	╁	┼	╁	$\vdash$	┢	$\vdash$	⊢	-	-
32	32	╫	<del> </del>	+-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
33	33	╅	+-	1	$\vdash$	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	<del> </del>	_
T	34	1-	1	1	$\vdash$		T	_	$\vdash$	
	35	-	1	T	Н	1	H	$\vdash$	t	
	36	1	1	1	Т	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	37	$\top$	1	1	Г	Г	l			
	38	Π	T	1			Г	Г	Π	
	39	Τ	L							
	40		$\Gamma$							
	41									
	42			匚	L	匚		L	匚	
	43	L			<u> </u>		_	_		$\perp$
	44			L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L.
L	45	_	$\perp$	↓_	<u>_</u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>
	46	1	_	1	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
L	47	$\perp$	_	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	48	┺	╄-		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_	├-	_
<u> </u>	49	-	+-	+	-	_		-	├-	├-
1	1 50		1							

The color of the	la	im	Γ	_				Date					[	Cla	im					ate	<del>-</del>			
1     =     51     52     53     54     54     55     55     56     57     8     55     56     57     58     59     57     58     59 <td></td> <td></td> <td>5/30/05</td> <td>2000</td> <td></td>			5/30/05	2000																				
1	4			╛	_		-		_								$\dashv$				-	-		
Sa	1		Н	Н	_	$\neg$	_	_	-	$\dashv$						H		$\exists$				一	一	_
4   5   5   55   55   55   56   57   58   59   50   50   60   60   60   60   60   61   62   63   63   63   63   63   64   44   64   64   64   64   64   64   65   65   66   66   66   66   66   66   66   66   67   70   70   72   72   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73	1	3	Н	H				_													$\dashv$		$\dashv$	_
5     6     6     55     56     57     58     59     59     59     60     70     71     71     71     72     72     72     73     73     73     73     73     73     74     74     74     74     74 <td>┪</td> <td></td> <td>Н</td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td>一</td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>一</td> <td><math>\dashv</math></td> <td>一</td> <td></td>	┪		Н	H			-		$\dashv$	$\neg$	_					$\neg$	一	-	_		一	$\dashv$	一	
6     7     1     56     57     58     59     10     58     59     60     60     61     61     62     63     63     63     63     63     63     64     65     66     66     66     66     66     67     66     66     67     67     68     69 <td>┪</td> <td>5</td> <td>Н</td> <td>H</td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ħ</td> <td>一</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ヿ</td> <td>寸</td> <td><math>\neg</math></td>	┪	5	Н	H	_	-					_					Ħ	一					ヿ	寸	$\neg$
57	┪		Н	+		-										H	$\dashv$		_	_		7	寸	ヿ
8   9   10   60    60   60   60   61   61   62   63   63   64   64   64   64   64   64   65   66   66   66   66   66   66   66   66   66   67   77   70   70   70   70   70   71   72   73   73   73   73   73   73   73   73   74   74   72   72   73   74   74   72   72   73   74   74   74   74   74   74   77   77   77   77   77   78   80   81   81   81   81   81   82   82   83   83   83   84   84   85   85   85   85   86   86   86   86   86	1		Н	1			_									Н	ヿ	_	_				$\dashv$	ᅥ
9   10     10   60     11   61     12   62     13   64     15   65     16   66     17   66     18   68     19   68     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   77     28   79     30   81     31   83     33   83     34   84     35   88     37   88     39   89     40   90     41   94     45   95     46   97     47   97     96   97     97   99     98   99	7		Н	1			_										$\neg$	$\neg$					寸	ᆿ
10	7		Н	1			-									H	$\dashv$						$\neg$	ᅥ
11   12   61   62   63     13   14   64   64   64     15   66   65   66   66     17   68   68   68   69     19   69   70   71   72   73   72   73   74   74   74   74   74   75   75   75   76   77   78   78   79	7		Н	H	_		_	$\vdash$	_	_							一					$\neg$	$\neg$	$\neg$
12	1		Н	H				$\vdash$	_	-		_				Н							一	$\neg$
13   63     14   66     15   66     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     323   82     33   82     33   82     33   83     34   84     35   86     36   86     37   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   99     45   99     46   99     47   97     48   99     99   99 <td>,  </td> <td></td> <td>H</td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td>	,		H	H				$\vdash$	_	_				-				$\neg$	$\neg$	_				$\neg$
14			H	Ħ															,			$\neg$		$\neg$
15		14	Н	Ħ					_	-						П						$\neg$		$\neg$
16			Н	T						_	_					П	$\neg$							$\neg$
6 17   6 18     6 18   69     70   71     71   72     73   74     75   76     76   77     78   79     79   80     80   81     81   82     83   83     84   84     85   86     87   88     86   86     87   88     88   89     90   90     44   91     45   96     46   97     48   98     99   99			Ħ	٦						$\neg$	_	_	i			Н							$\dashv$	$\neg$
18		17	Н	٦															_					$\neg$
19			Н	H												П								$\neg$
70   70   71     71   72   73     72   73   74     75   75   76     76   77   78     79   79   79     80   80   80     81   82   83     83   84   84     85   85   86     87   88   88     89   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   99     48   99   99		19	Н	Ħ												П	T							$\neg$
21   71   72     23   73   74     24   74   75     26   75   76     27   77   78     28   79   79     30   80   81     232   83   84     331   82   83     333   84   84     35   85   86     37   88   88     39   89   90     41   91   92     43   94   94     44   94   94     44   94   99	П	20	Н	Н	_		_	_				_				П								
1   22   1   72   73   73   74   74   74   75   75   76   77   77   77   77   78   77   78   79   80   81   81   82   83   81   82   83   83   82   83   83   82   83   83   84   84   84   84   86   86   86   86   86   87   88   88   88   88   88   88   88   88   89   99   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   9	7		Н	Н			_									Н		_					T	
73   73     74   74     75   75     76   77     78   78     79   80     80   81     81   82     83   81     82   83     83   84     85   86     87   88     88   89     90   90     41   91     42   93     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	,	22	H	Н			_		_															
3   24   1   74   75   75   76   77   77   78   77   78   79   79   79   79   80   81   82   83   81   82   83   83   83   83   83   84   82   83   83   84   84   85   86   86   87   88   88   88   89   90   90   90   90   90   90   90   90   90   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   96   96   97   98   99   9		23	H	Н			-					$\vdash$	i											$\neg$
3   25   1   75   76   77   77   77   78   78   79   79   79   79   80   81   82   83   81   82   83   83   83   83   83   84   82   83   83   84   84   85   86   85   86   86   87   88   88   89   90   90   90   90   90   90   90   91   92   93   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   96   96   97   98   99   90   90   90   9			Н	H	_		-					-	i											
3   26   1   76   77   78   78   79   79   79   79   79   79   79   80   81   82   83   81   82   83   83   83   83   83   83   83   83   84   83   83   84   85   85   86   87   87   88   88   89   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   96   96   97   97   98   99   90   90   90   90   9		25	Н	Н			$\vdash$				-	_	i		75								$\Box$	
77   78     8 28   79     9 30   80     31   81     8 33   81     8 33   82     8 34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   96     47   97     48   98     49   99			Н	Н		$\vdash$	$\vdash$		_	_	┢	-	1											
3   28   1   78   79   79   80   81   82   83   81   82   83   82   83   83   83   84   82   83   84   83   84   85   85   86   85   86   87   87   88   88   88   88   88   89   90    90	_	27	H	Н					-	_		<del>                                     </del>												
10   29   1   79   80     10   30   1   80   81   82   83   82   83   82   83   83   84   83   84   83   84   85   85   86   85   86   87   87   88   88   88   88   88   89   90			Н	Н			-				┢	$\vdash$	1				$\neg$							
30		29	H	Т		$\vdash$		$\vdash$			_	$\vdash$	1	-								_		$\neg$
31   81     2 32   83     3 33   84     35   85     36   85     37   86     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   99     49   99			H	Н		_	$\vdash$	$\vdash$				<del> </del>	i											$\overline{}$
8 32   83     3 33   83     34   85     35   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		31	H			_	$\vdash$	$\vdash$			_									$\vdash$				
33   =   83   84   84     35   36   85   86   87   88   87   88   87   88   87   88   87   88   87   88   89   89   90   90   90   90   90   90   90   90   91   91   92   91   92   93   93   93   94   94   94   94   94   94   94   94   94   95   96   96   97   97   98   98   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   90 <td< td=""><td>`</td><td></td><td>H</td><td>Π</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td>_</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	`		H	Π					$\vdash$			_	1											
34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		33	†	-			$\vdash$			$\vdash$	-		1							$\vdash$				
35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			⇈	7		<u> </u>	Г			_			1							Г				
36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			1				Г			_			1											
37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			T					$\vdash$			Г		1											
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Т					Г					1											
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_		T							Г			1											
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_	39	T							Г			1		89									
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40	Τ						Γ				1		90									
42 92   43 93   44 94   95 95   96 96   47 97   48 98   49 99		41	Τ								Г	Г	1		91									
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42	Γ				Ľ						]		92									
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_	43	Γ				L						]											
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		44	Γ										]		94									
46 96   47 97   48 98   49 99													]		95									
47		46	Γ										}		96				匚	$\Box$	$\Box$			
48 98 99		47	Γ				$\Box$						]						匚	匚				
49 99 99		48	Γ										]											
50	_	49	Ĺ									L	]							_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		_
		50		- 1					<u> </u>			L	]	L	100			L_	L	<u> </u>	<u></u>	L		

Cla	aim	Date									
<u> </u>	Original									ŀ	
Final	rig										
	0										
	101										
	101 102										
	103										
	104										
	104 105										
	106										
	107										
	107 108										
	109										
	110		-								
	111										
	112										
	113										
	114										
	115										
	110 111 112 113 114 115 116 117										
	117			·							
	118 119 120 121										
	119										
	120	-									
	121										
	122										
	123										
	122 123 124 125										
	125										
	126										
	126 127						L				
	128 129 130 131 132					L					
	129		_	_				L			
	130										
	131					_	L				
	132								L		
	133					_					
	134	_	<u> </u>	_	_		_		<u></u>		
L	135 136		_	_	_		_			Ш	
<u> </u>	136	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ц_	<u></u>	<u> </u>		Ш	
	137 138		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш	
L	138		_					_	_	Ш	
	139		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\square$	
<u> </u>	140		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		Ш	
L	141	_		<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	_	Ш	
<u> </u>	143	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	144	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	148	<del> </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	1—	<u> </u>	<u> </u>	H	
	149	-	<u> </u>	<u> </u>	┡	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		
	150	L,	<u> </u>	<u></u>	<u>L</u>			L	<u> </u>	L	